

LES GRAVIÈRES DU VERNEY (MARTIGNY): IMPORTANCE POUR L'AVIFAUNE LOCALE ET MIGRATRICE

par Christian Keim¹

ZUSAMMENFASSUNG

**Der Steinbruch von Verney (Martigny):
Bedeutung für die einheimische und Wandervogelfauna**

Seit einigen Jahren reichert sich die Fauna und Flora des Steinbruchs von Verney an. Um Argumente für den Schutz dieses Sektors zu erhärten und weitere Beobachtungen zu stimulieren, hat der Autor eine Vogelliste erstellt. 133 Arten sind zitiert, davon 8 der «roten Liste», der seltenen und bedrohten Arten der Schweiz.

INTRODUCTION

Sises au coude du Rhône, sur la commune de Martigny, les gravières du Verney représentent, en plaine, la seule zone humide d'importance entre Grône (Pouta-Fontana) et le Léman (les Grangettes). De plus, le Verney se trouve à proximité des Follatères, zone appartenant à l'Inventaire des paysages et sites naturels d'importance nationale (Objet KLN/CPN 3.57). La juxtaposition du coteau xérophile des Follatères et de la zone humide du Verney forme un contraste visuel étonnant. Le Rhône les sépare un instant mais la bise violente qui les tourmente les rapproche plus sûrement...

La description du site et de ses richesses a déjà fait l'objet de nombreux rapports, correspondances et articles de presse, principalement par R. Arlettaz, J. Curchod, J.-M. Pillet, B. Nicolet, G. Tenthorey et moi-même. Enfin, il est bon de rappeler que ces lieux étaient connus, autrefois, pour leurs dunes de sable et leur végétation particulière. Aujourd'hui, les étangs leur donnent une nouvelle vie.

¹ Finettes 10, 1920 Martigny.

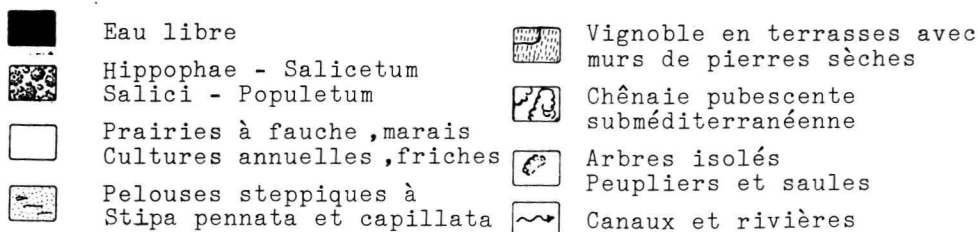
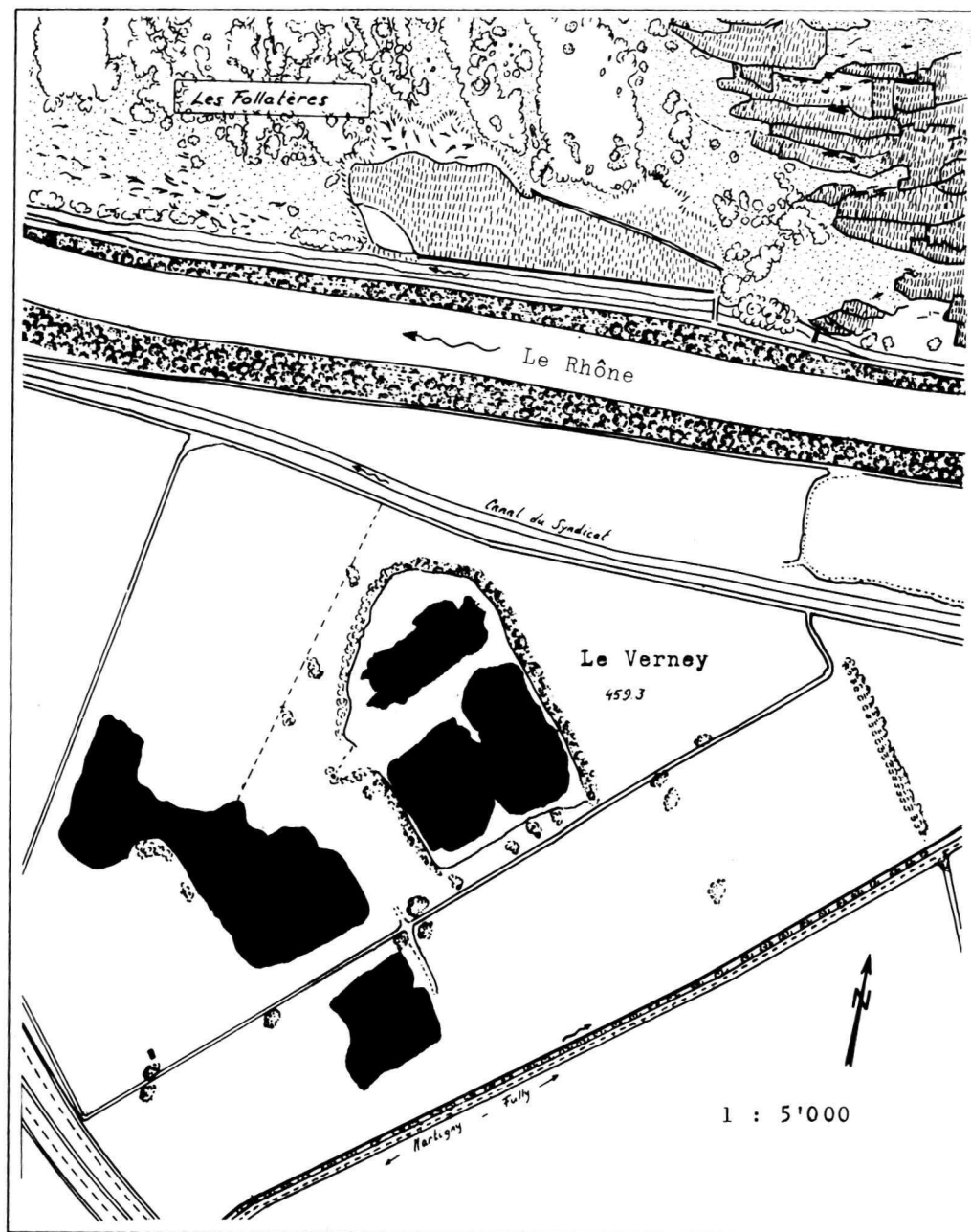


Fig. 1. Structure et végétation de la région du Verney. Dessin de Jean-Marc Pillet.

LA VÉGÉTATION

Après un début d'exploitation du gravier pour la construction de l'autoroute, les engins de chantier quittent les lieux en laissant derrière eux d'énormes cratères d'aspect lunaire. Une végétation composée d'espèces aquatiques et palustres (Alpiste roseau, Massette à feuilles larges et M. à feuilles étroites, Jonc articulé...) a tôt fait de coloniser ces surfaces nues. Il ne reste presque plus trace, aujourd'hui, des plages de gravier et de sable. Les talus qui entourent les étangs ont été rapidement recouverts d'une végétation ligneuse pionnière à croissance extrêmement rapide (Peuplier blanc, Saule pourpre, Argousier...) ressemblant à celle des berges de cours d'eau en région méditerranéenne. Toute cette végétation, en perpétuelle évolution abrite à nouveau de nombreuses espèces rares dont une liste provisoire a été établie par Michel Desfayes (Tabl. 1) Elle forme maintenant une belle roselière et, par endroits, de véritables forêts riveraines dont il faut déjà juguler l'avance. Cette expansion de la végétation n'est pas sans incidence sur la faune du site et plus spécialement sur l'avifaune locale et migratrice.

<i>Potamogeton bertholdii</i>	<i>Juncus bufonius</i>
<i>Zannichellia palustris</i>	<i>Juncus compressus</i>
<i>Potamogeton pectinatus</i>	<i>Glyceria plicata</i>
<i>Typha latifolia</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Typha angustifolia</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>
<i>Eleocharis uniglumis</i>	<i>Phalaris aruncinacea</i>
<i>Eleocharis palustris</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Schoenoplectus lacustris ssp. glaucus</i>	<i>Centaurium pulchellum</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i>
<i>Carex serotina</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>
<i>Carex flacca</i>	<i>Veronica beccabunga</i>
<i>Carex hirta</i>	<i>Equisetum palustre</i>
<i>Cladium mariscus</i>	<i>Epilobium dodonaei</i>
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Epilobium fleischeri</i>
<i>Juncus alpino-articulatus</i>	<i>Chara vulgaris</i>
<i>Juncus subnodulosus</i>	<i>Linum catharticum</i>
<i>Juncus inflexus</i>	

Tabl. 1. Liste des plantes aquatiques et palustres de la gravière du Verney, dressée par Michel Desfayes.

Oiseaux nicheurs

Le Verney est l'un des sites les plus riches en oiseaux nicheurs pour la région de Martigny. Les champs, les prairies de fauche, les berges du Rhône et celles du canal du Syndicat forment une intéressante mosaïque de biotopes avec les plans d'eau, les roselières et les boisements riverains, les haies, arbres et bosquets encore présents. Il est indéniable que la progression de la végétation favorise les espèces nicheuses dont le nombre augmente régulièrement. Malheureusement, le *Petit gravelot*, fidèle nicheur de jadis, ne trouve plus les conditions adéquates pour y élever ses jeunes.

Le niveau élevé de la nappe phréatique, en été, et le calme qui règne durant les mois de juillet et août, permettent à des espèces typiques comme la *Poule d'eau* et le *Grèbe castagneux* de nicher en toute quiétude dans la végétation riveraine. Fait significatif, durant l'été 88, le chant de la *Rousserolle turdoïde* a retenti quelquefois dans les roselières tandis que deux couples de *Rousserolle effarvate* y nichaient pour la première fois. Le Verney avec sa surface d'environ 16 ha. est donc capable de retenir des espèces aux exigences très strictes. D'autres oiseaux appartenant à la fameuse liste rouge des espèces rares et menacées nichent autour du lieu. Il s'agit du *Traquet pâle*, du *Traquet tarier* et de la *Pie-grièche écorcheur* qui profitent encore des quelques friches et prés adjacents. Observé depuis le creusement des gravières, l'*Hypolaïs polyglotte* se reproduit régulièrement dans les buissons et autres saules riverains; c'est ici un des seuls points de la plaine où l'on rencontre l'espèce en tant que nicheuse.

D'autre part, pendant que les *Tourterelles des bois* se ravitaillent en gravier, des oiseaux utilisent le site comme dortoir; les *Etourneaux* s'y réunissent parfois en grand nombre pour passer la nuit. Les *Hirondelles de cheminée* et les *Hirondelles de fenêtre* apprécient ce vaste terrain de chasse, elles nichent dans les alentours. De tels rassemblements d'oiseaux attirent forcément des prédateurs, comme le *Faucon pèlerin*, l'*Autour* et l'*Epervier*. Ces rapaces nichent dans le secteur des Follatères. Quant au *Hibou moyen-duc*, nicheur en 1983, il a été observé à plusieurs reprises dans la forêt riveraine.

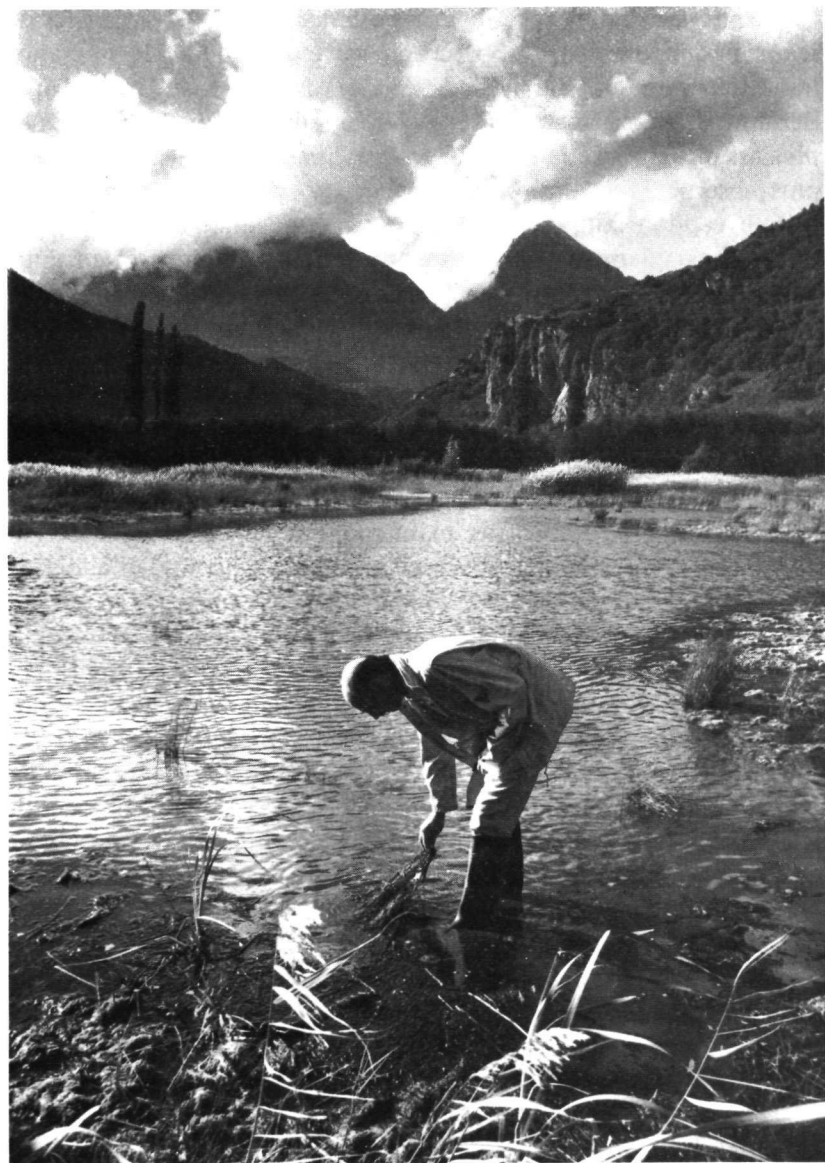


Photo 1. Le site du Verney est un lieu privilégié pour la flore et la faune. Les biologistes le fréquente assidûment. Ici Michel Deslayes. *Photo O. Ruppen.*

Les oiseaux migrants en halte de repos

Le site du Verney revêt une importance particulière pour les oiseaux migrants car il se situe au carrefour d'axes de migration transalpine renommés (cols de la Forclaz, de Balme, du Grand-Saint-Bernard, de Barasson...) Les limicoles sont certainement les hôtes les plus assidus et représentatifs de ces gravières, en tout cas, ce sont les plus observés. L'évolution de la végétation ne les incommode pas trop, exception faite du *Chevalier guignette*, car le niveau de l'eau fluctue passablement laissant apparaître, au printemps et en automne, des vasières où ils recherchent activement leur provende. Vingt-deux espèces de limicoles ont déjà été répertoriées ici, nombre appréciable pour un canton au relief aussi accidenté que le nôtre.

L'avance de la végétation favorise certainement le stationnement et donc l'observation des moyens et grands échassiers. *Foulques macroules*, *Râles d'eau* et *Poules d'eau* s'y arrêtent volontiers car ils trouvent des refuges sous le couvert. Le *Héron pourpré*, le *Bihoreau gris*, l'*Aigrette garzette* sont maintenant notés régulièrement lors de leur passage printanier, le *Blongios nain* y a été noté une fois. Le *Héron cendré*, lui, est commun tout au long de l'année.

Les laridés et les anatidés sont peu fréquents, mis à part les *Mouettes rieuses* et les *Canards colverts*. Ceci s'explique, en partie, par le niveau faible des eaux durant les mois de mars, avril et mai. Les *Fuligules milouins*, les *Fuligules morillons*, les *Sarcelles d'été*, les *Grèbes huppés*, les *Harles bièvres* et même les *Grands cormorans* préfèrent le canal du Syndicat et les berges toutes proches du Rhône. Ils se tiennent aussi, parfois, sur les gouilles du Rosel car elles ne sont pas encore fréquentées à cette saison par les véliplanchistes. Le périmètre du Verney est souvent le théâtre d'apparitions remarquables: la *Cigogne blanche*, la *Cigogne noire*, les *Courlis cendré* et *corlieu* et l'*Ædicnème criard* se nourrissent et se reposent dans les prairies et les labours.

Quant au passage des petits passereaux, il est surtout sensible au printemps: *Mésanges rémiz*, *Pipits rousselines*, *Hirondelles de rivage*, *Gorges-bleues*... Tous ces oiseaux en transit, apprécient cette halte migratoire; leur halte dure quelques minutes ou des fois une, voire deux semaines. Les conditions de la météo influencent bien sûr le nombre d'observations. Le mauvais temps rabat de nombreux voyageurs ailés et les contraint à des haltes parfois prolongées, pour le plus grand plaisir des ornithologues locaux.

LISTE DES OISEAUX OBSERVÉS AU VERNEY

Une liste des espèces observées de 1978 à 1984 mentionnait la présence et le passage de 142 espèces au Verney et dans les proches environs. La liste actuelle reprend les plus importantes de ces premières données (restreintes au site du Verney seul), les complète et réactualise l'activité ornithologique sur le site. Elle dresse un résumé presque exhaustif des oiseaux rencontrés dans ce secteur, mentionnant 133 espèces.

Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*): 1 couple nicheur en 85 et 86, 6 jeunes en août 86; nicheur de nouveau en 1988.

Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*): 1 le 20.8.1985; 1 le 28.11.1987; 1 le 30.3 et 1 le 11.4.1988 (B. Posse).

Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*): 2 les 16 et 17.4 puis 1 jusqu'au 22.4.1988.

Grand cormoran (*Phalacrocorax carbo*): 5 le 6.3 puis 15 en migr. le 11.3.1988. (B. Posse).

Blongios nain (*Butor blongios*): 1 mâle le 17.5.1987 (G. Carron); 1 mâle le 22.5.1988.

Héron bihoreau (*Nycticorax nycticorax*): 1 ad. le 15.5.1985; 1 le 15.8.1985 (A. Sierro, J. Curchod); 1 le 4.5.1986 (R. Arlettaz); 1 le 17.5.1987; 2 ind. le 19.5.1988; comme l'Aigrette garzette, régulier dans ses apparitions.

Aigrette garzette (*Egretta garzetta*): isolées du 21.5. au 13.6.1985 mais 3 le 28.5.1985; isolées du 29.4. au 4.5.1986 puis 4 le 21.5.1986; régulière du 27.4. au 10.6.1987 à signaler 5 le 16.5.1987; 4 en vol le 17.4. et 2 du 18.5. au 21.5.1988 (B. Posse).

Héron cendré (*Ardea cinerea*): fréquent, 3 le 21.5.1985, 4 le 21.9.1985; 3 le 26.4.1986... forte mortalité de jeunes sujets, les lignes à haute tension ne sont pas étrangères à leurs accidents.

Héron pourpré (*Ardea purpurea*): 1 le 8.4.1985, 1 le 22.5.1985; 1 du 13 au 20.4.1986, encore 1 du 3 au 5.5.1986, 1 autre le 9 et 10.5.1986; 1 du 17 au 19.5.1987; 1 le 20.4. et 1 le 23.5.1988 (B. Posse).

Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*): 2 le 17.9.1987; 1 le 10.4.1988 (O. Roy); 1 du 26.5. au 1.6.1988.

Cigogne noire (*Ciconia nigra*): 2 ind. durant les deux dernières semaines d'août, elles passent le col de la Forclaz le 1.9.1982.

Cygne tuberculé (*Cygnus olor*): 2 du 28.3. au 17.4. puis 1 jusqu'au 2.5.1986; 2 le 21.11.1987 (B. Posse); 1 le 5.3.1988 et 1 le 7.4.1988.

Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*): 7 le 31.8.1987 (G. Carron), 6 le 2.10.1987; 7 obs. en 1988 dont 4 le 11.9. (B. Posse).

Canard colvert (*Anas platyrhynchos*): fréquent, max. de 15 le 8.9.1985, nicheur potentiel.

Canard pilet (*Anas acuta*): 13 dont 9 mâles le 16.3.1985, jusqu'au 23.3. dans la région; 1 mâle le 25.3.1988 (J. Curchod).

Sarcelle d'été (*Anas querquedula*): 2 le 6.4., 2 le 8.4.1987... 3 le 2.4.1988, fréquente au printemps sur le canal du Syndicat.

Canard souchet (*Anas clypeata*): 1 couple le 20.4.1986.

Fuligule milouin (*Aythya ferina*): 20 le 27.3.1985; 1 les 7 et 10.4.1988.

Fuligule morillon (*Aythya fuligula*): 1 le 13.3.1988.

Milan noir (*Milvus migrans*): régulier, max. de 5 le 14.5.1987; 1 affaibli le 12.9.1988.

Milan royal (*Milvus milvus*): 1 en migration le 29.3.1988 (B. Posse).

Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*): 1 femelle le 4.5.1986, encore 1 le 8.5.1986 posée dans la roselière.

Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*): hivernant, 1 fem. les 6 et 9.3.1985; un couple le 15.4.1986; 1 fem. le 19.2.1988.

Buse variable (*Buteo buteo*): hivernant, fréquent au printemps, 4 le 16.2.1985...

Autour des palombes (*Accipiter gentilis*): 1 mâle houspillé par des corneilles le 28.3.1987.

Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*): 1 ind. en chasse le 10.3.1985; 1 le 17.9.1986; 1 les 21.2, 21.3 et 27.3.1988, chasse les passereaux dans les friches en hiver.

Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*): 1 en chasse le 20.4.1985; 1 les 27 et 29.3.1986, 2 mâles et 1 fem. le 6.5.1986; 1 les 22.3, 7.6, 30.6.1988... niche aux Follatères.

Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*): 1 en chasse le 20.4.1985, chasse les corvidés en hiver.

Caille des blés (*Coturnix coturnix*): 1 le 25.8.1988.

Faisan (*Phasianus colchicus*): max. de 16 le 31.8.1985, lâchers périodiques pour la chasse, également de jeunes sujets (E. Burgener).

Râle d'eau (*Rallus aquaticus*): 1 du 23 au 31.8.1986 (J. Curchod).

Poule d'eau (*Gallinula chloropus*): 1 couple nicheur en 1986 avec 5 jeunes (J. Curchod); 1 couple nicheur avec 7 jeunes en 1988 (B. Posse).

Foulque macroule (*Fulica atra*): max. de 4 le 29.9.1985; de nouveau 4 le 19.3.1987, seulement de passage.

Echasse blanche (*Himantopus himantopus*): 1 du 17.5. au 19.5.1986 (O. Roy...).

Édicnème criard (*Burhinus oedipnemus*): 1 le 26.4.1986.

Petit gravelot (*Charadrius dubius*): 1 couple nicheur en 1980 dès le 10.4.; en 1981 dès le 5.4.; en 1982 dès le 13.4.; puis 3 couples nicheurs en 1983 dont deux couvées éloignées de 57 mètres seulement.

1 dès le 27.3.1985; 1 dès le 30.3.1986 (J. Fournier) jusqu'au 19.5. avec un max. de 10 du 23 au 28.4.1986; 1 dès le 12.4.1987, un couple parade le 30.5.; sans suite; quelques obs. en 1988 concernant 1 ind.

Grand gravelot (*Charadrius hiaticula*): 1 prob. le 1.5.1987.

Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*): 1 le 16.2.1985; 1 du 21 au 27.4.1986 dans le Verney; 1 ind. victime du renard le 7.4.1987. A signaler plus de 50 dans les labours le 6.3.1987.

Bécasseau sanderling (*Calidris alba*): 1 ind. en plumage intermédiaire le 17.5.1987, obs. confirmée par Sempach d'après photographies, première donnée sûre pour le VS.

Bécasseau minute (*Calidris minuta*): 1 le 13.5.1986, deuxième obs. sur le site.

Bécasseau de Temminck (*Calidris teminckii*): 1 le 27.4.1980; 1 les 13 et 26.9.1981.

Bécasseau variable (*Calidris alpina*): 1 les 21 et 22.9.1981 puis 1 le 3.4.1984, espèce peu observée en Valais.

Chevalier combattant (*Philomachus pugnax*): 5-6 ind. du 25.4. au 30.4.1986; 1 le 22.4.1987.

Bécassine sourde (*Lymnocryptes minimus*): 1 abattue le 9.11.1985 (A. Desfayes); 1 le 27.4.1986; 2 le 2.4.1988 puis 1 le 4.9.1988.

Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*): 1 le 28.3.1985 ouvre le passage; 1 le 12.9.1985 (J. Curchod), 2 les 27 et 29.3.1986 puis échelonnées jusqu'au 9.5., de nouveau 3 le 7.9.1986; 1 les 5 et 6.4.1987...; 4 le 16.3.1988 (J. Curchod), régulière jusqu'en septembre.

Bécassine double (*Galliano media*): 1 prob. le 3.4.1988 (B. Posse) déjà des notes les 12 et 16.4.1984.

Barge à queue noire (*Limosa limosa*): 1 le 4.4.1987 (J. Curchod).

Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*): 1 le 22.4.1987; 1 le 20.4.1988 (J. Curchod).

Chevalier arlequin (*Tringa erythropus*): 1 tardif le 17.5.1986.

Chevalier gambette (*Tringa totanus*): 1 le 8.4.1985; 2 du 19 au 25.4.1986; 1 le 13.5.1987 et 5 le 14.5.1987.

Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*): 1 du 19 au 25.4.1986, 1 autre le 5.5.1986; 1 le 27.4.1988.

Chevalier culblanc (*Tringa ochropus*): 1 le 27.3.1985 puis jusqu'au 27.5. mais 3 le 10.4.; 1 le 27.7 (R. Arlettaz), 3 le 16.8. et 6 le 15 (J. Curchod). 1 dès le 17.3.1986 (A. Sierro) puis jusqu'au 26.4 mais 4 le 19.4. A noter 1 le 13.6. (J.-Cl. Praz) et 6 le 15.8. (A. Sierro); passage du 31.3. au 16.5.1987, de nouveau du 20.8. au 13.10., surtout des isolés. Dès le 1.4.1988, 3 le 16.5., 1 à 2 durant tout l'été 1988.

Chevalier sylvain (*Tringa glareola*): 2 les 21 et 22.5.1985; 1 le 9.4.1986 puis échelonnés jusqu'au 22.5 avec 4 les 25 et 28.4.1986; passage du 24.4. au 1.5.1987 puis 1 le 20.8.1987; 1 du 30.4. au 5.5.1988 puis des isolés jusqu'en juillet.

Chevalier guignette (*Actitis hypoleucos*): 1 le 22.5.1985; 1 du 8 au 10.5.1986 puis 1 le 13.5., 1 le 31.7., 1 le 13.9.1986; 2 le 30.4.1987, moins fréquent qu'avant, pour rappel, 10 le 8.8.1984.

Mouette rieuse (*Larus ridibundus*): 10 le 20.2.1985; max. de 50 le 28.4.1986, fréquente.

Goéland cendré (*Larus canus*): 1 le 21.11.1987; 1 le 9.3.1988 (B. Posse).

Goéland leucopée (*Larus cachinnans*): quelques obs. puis 2 le 16.3.1983.

Guifette moustac (*Chlidonias hybrida*): 1 le 14.5.1987.

Guifette noire (*Chlidonias niger*): 2 du 14 au 20.5.1980 puis 4 le 5.6.1982.; puis 1 le 4.5. puis les 19 et 20.5.1988 (B. Posse).

Pigeon biset (*Columbia livia*): parfois dans les labours et les champs de maïs.

Pigeon ramier (*Columbia palumbus*): 1 le 25.3.1987; 5 le 2.4.1988, niche sur le coteau.

Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*): quelques obs. sur le chemin à la recherche de petit gravier.

Coucou gris (*Cuculus canorus*): nicheur.

Hibou moyen duc (*Asio otus*): 1 pelote le 30.3.1985; 2 ind. à plusieurs reprises en avril 1986 près des mangeoires à faisan, attirés par les micromamifères (E. Burgener). Pour rappel, nicheur en 1983 dans les saules têtards.

Hibou des marais (*Asio flammeus*): 2 obs. dans la région dont 1 ind. chantant le 16.5.1982.

Martin-pêcheur (*Alcedo atthis*): en 1983 et 1984, deux adultes avec 1-2 jeunes y séjournent de la mi-juillet à la fin août, leur trou se trouve à 300 mètres dans un talus du coteau des Follatères. Ensuite 1 le 30.3.1985; 1 les 3 et 11.9.1988 (B. Posse).

Huppe fasciée (*Upupa epops*): première le 5.4.1987 (G. Carron); 1 les 10-19-25.4.1988 (B. Posse).

Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*): dès le 1.4.1988, nicheur dans la haie de peupliers.

Alouette des champs (*Alauda arvensis*): 15 le 13.3.1988, généralement abondante, nicheuse.

Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*): 1 le 20.4.1986 (JCP); 10 le 13.4.1987; 20 le 19.4.1988...

Hirondelle de cheminée (*Hirundo rustica*): fréquente, grands rassemblements de chasse parfois.

Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbica*): fréquente.

Pipit rousseline (*Anthus campestris*): 1 le 27.4.1986; du 30.4. au 25.5.1988 concernant 1 ou 2 ind. (B. Posse).

Pipit des arbres (*Anthus trivialis*): passage printanier, 2 le 11.4.1988.

Pipit farlouse (*Anthus partensis*): dernier hivernant le 20.3.1985; 1 le 21.3.1988 (B. Posse).

Pipit spioncelle (*Anthus spinoletta spinoletta*): hivernant, quelques ind. jusqu'au 4.5.1986; 3 tardifs le 21.5.1987 (J. Curchod); 3 derniers le 17.5.1988.

Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*): 1 le 31.3.1985; 2 le 15.4. puis 5 le 30.4.1986 jusqu'au 9.5.1986; à signaler un mâle de *M.f.feldegg* le 30.4.1986 (obs. confirmée par P. Géroudet d'après photographie); gros passage en 1987 jusqu'à 200 le 7.5. de nouveau un mâle de *M.f.feldegg* le 4.5.1987; du 27.3. au 2.6.1988 avec un max de 70 le 8.5. (B. Posse).

Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*): nicheuse sur le canal, fréquente.

Bergeronnette grise (*Motacilla alba alba*): nicheuse.

Accenteur mouchet (*Prunella modularis*): hivernant.

Rouge-gorge (*Erithacus rubecula*): hivernant, migrateur.

Rossignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*): 1 couple nicheur en 1985; nombreux chanteurs en mai-juin 1986; augmentation en 1987; au moins 5 couples en 1988.

Gorge-bleue (*Luscinia svecica*): 1 mâle du 3 au 7.4.1988.

Rouge-queue noir (*Phænicurus ochruros*): nicheur.

Traquet tairier (*Saxicola rubetra*): 4 couples nicheurs en 1985; 1 en 1986; un couple nicheur pour 1987 et 1988, en diminution à cause de la disparition des prairies de fauche.

Traquet pâtre (*Saxicola torquata*): 3 couples nicheurs en 1985; un seul en 1986; un encore pour 1987; et 2 pour 1988. Apparition des premiers mâles dès fin février, dès le 24.2.1985!

Traquet motteux (*Ænanthe ænanthe*): dès le 3.4.1985; dès le 16.4.1986; dès le 10.4.1987; dès le 5.4.1988.

Merle noir (*Turdus merula*): nicheur.

Grive litorne (*Turdus pilaris*): nicheur abondant.

Grive musicienne (*Turdus philomelos*): au passage printanier, enclumes dès le 13.3.1987.

Locustelle sp. (*Locustella sp.*): 3-4 les 4 et 5.5.1986 (J. Gay-Crosier, S. Bender)

Locustelle tachetée (*Locustella naevia*): 1 chanteur le 4.5.1986; le 4.5.1988 (B. Posse)

Locustelle luscinoïde (*Locustella luscinioides*): nicheuse probable en 1982.

Phragmite des joncs (*Acrocephalus schænobæus*): 1 les 28 à 31.3.1988, 1 le 22.5.1988.

Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicole*): 1 observation près du canal (P. Roudit).

Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*): 1 chanteur le 6.6.1985; 2 le 6.6.1986; 1 le 30.5. et 1.6.1988.

Rousserolle effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*): 1 le 6.6.1986; 1 le 8.5.1988, 2 couples nicheurs en 1988.

Rousserolle turdoïde (*Acrocephalus arundinaceus*): 1 le 30.6.1988, 1 chanteur le 7.7.1988.

Hypolaïs icterine (*Hippolais icterina*): 1 prob. le 16.4.1986; 3 le 18.5.1988 (B. Posse).

Hypolaïs polyglotte (*Hippolaïs polyglotta*): dès le 27.5.1985, un couple nicheur; aucun en 1986; dès le 24.5.1987 un couple nicheur; dès le 2.6.1988, un couple nicheur.

Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*): 1 mâle le 4.5.1986, homologué par la commission de l'Avifaune suisse.

Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*): de passage, du 17.4. au 1.5.1988.

Fauvette grisette (*Sylvia communis*): 1 à 2 couples nicheurs, dès le 18.4.1988.

Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*): nicheur abondant.

Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*): nicheur.

Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*): de passage.

Gobemouche gris (*Muscicapa striata*): de passage, niche dans la haie de peupliers.

Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*): de passage, 1 mâle le 4.5.1986; 1 fem. le 11.9.1988.

Mésange à longue queue (*Aegithalos caudatus*): hivernant, de passage.

Mésange noire (*Parus ater*): 1 le 11.4.1988 (B. Posse).

Mésange bleue (*Parus caeruleus*): hivernant.

Mésange charbonnière (*Parus major*): nicheuse.

Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*): 2 chanteurs le 21.4.1987, nicheur dans la haie de peupliers.

Mésange rémiz (*Remiz pendulinus*): 2 le 10.4.1987, 5 le 14.4.1987 passent la nuit dans la roselière; 2 les 2 et 3.4., 4 le 4.4., 2 le 10.4.1988.

Loriot d'Europe (*Oriolus oriolus*): 1 mâle le 10.5.1986 dans les frondaisons. Niche sur les digues du Rhône.

Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*): 3 couples nicheurs en 1986; 3 couples en 1987, à signaler une fem. affaiblie le 21.11.1987 (B. Posse); 2 couples nicheurs en 1988.

Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*): 1 fem. du 4 au 6.5.1986 (R. Arlettaz, J. Curchod).

Pie bavarde (*Pica pica*): nicheuse.

Choucas des tours (*Corvus monedula*): hivernant, niche dans les rochers dominant le Rhône max. de 300 le 28.10.1987 (J. Curchod).

Corbeau freux (*Corvus frugilegus*): une vingtaine le 25.1.1987 avec d'autres corvidés, parfois jusqu'à 300 en automne dans la région.

Corneille noire (*Corvus corone corone*): nicheuse, quelques obs. d'oiseaux montrant un plumage de Corneille mantelée (C.C. Cornix).

Etourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*): nicheur abondant.

Moineau franc (*Passer domesticus*): nicheur.

Moineau friquet (*Passer montanus*): nicheur.

Pinson des arbres (*Fringilla caelebs*): nicheur.

Verdier (*Carduelis chloris*): nicheur.

Chardonneret (*Carduelis carduelis*): nicheur.

Tarin des aulnes (*Carduelis spinus*): hivernant, entre autres 2 à 10 du 5.1. au 12.1.1986.

Linotte mélodieuse (*Carduelis cannabina*): hivernant, de passage, un couple le 1.5.1986, souvent dans d'importants groupes de fringilles.

Sizerin flammé (*Carduelis flammea*): hivernant, entre autres 2 le 4.1.1986.

Bruant ortolan (*Emberiza hortulana*): 1 le 23.4.1987.

Bruant des roseaux (*Emberiza schanichus*): hivernant, nicheur, 5 le 13.10.1987; présent durant toute l'année 1988.

Bruant proyer (*Emberiza calandra*): 1 le 5.4.1988 (B. Posse), nicheur jusqu'en 1981.

PERSPECTIVES D'AVENIR

La richesse en espèces aviennes, surtout en ce qui concerne les oiseaux de passage, atteste le rôle de carrefour géographique que joue le Verney pour l'avifaune migratrice. De plus, l'attrait qu'il exerce sur de nouvelles espèces nicheuses, prouve bien que de par sa surface intéressante et sa végétation bien en place, le Verney est capable d'abriter des espèces aux exigences écologiques strictes. Noyé au milieu du morne paysage industriel et des cultures intensives de la plaine, ce site est aussi un refuge salubre pour de nombreux mammifères, batraciens et reptiles dont l'inventaire n'a été que partiellement dressé.

Il semble dès lors impératif de préserver ce biotope subnaturel, né de l'activité humaine. La conversion d'une zone gravières en réserve naturelle est de loin la mesure de rétablissement des lieux la moins onéreuse pour la collectivité. C'est ce but que poursuit le Groupe d'action Verney qui coordonne les efforts de nombreuses associations (WWF Valais, LVPN, Muri-thienne, DIANA de Martigny et environs, Nos Oiseaux, Station ornithologique de Sempach...) pour informer la population et sensibiliser les autorités politiques sur l'incalculable richesse que représente le Verney aux portes de la ville d'Octodure.

Il faut déjà remercier la commune de Martigny qui a toujours écouté avec attention les interventions concernant ce site.

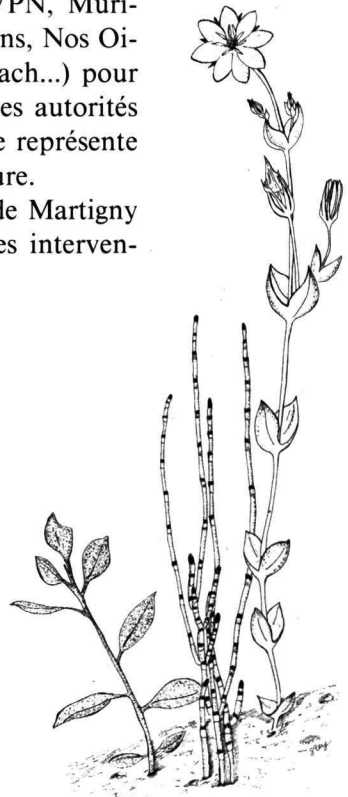


Fig. 2. La Blackstonie tardive, plante des terrains sableux et limoneux périodiquement inondés est apparue au Verney.
Dessin Sabine Rey.